

ERRATUM: TESTOVÁNÍ NOVĚ VYVÍJENÝCH TECHNOLOGIÍ SANITACE POVRCHŮ A VZDUCHU VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH BUDOV [HYGIENA. 2021;66(1):16-23]

ERRATUM: TESTING NEWLY DEVELOPED TECHNOLOGIES FOR SANITISATION OF SURFACES AND AIR INSIDE BUILDINGS [HYGIENA. 2021;66(1):16-23]

BOHUMIL KOTLÍK¹, VĚRA MELICHERČÍKOVÁ¹, JAN URBAN¹, JIŘÍ MATĚJKA²

¹*Státní zdravotní ústav, Praha, Česká republika*

²*Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, Praha, Česká republika*

Korespondenční adresa: RNDr. Bohumil Kotlík, Ph.D., Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10, E-mail: bobumil.kotlik@szu.cz

<https://doi.org/10.21101/hygiena.a1783>

V článku: Kotlík B, Melicherčíková V, Urban J, Matějka J. Testování nově vyvíjených technologií sanitace povrchů a vzduchu ve vnitřních prostorách budov

Hygiena. 2021;66(1):16-23, <https://doi.org/10.21101/hygiena.a1776>

byl uveřejněn chybný údaj na s. 21, v části b) Ozonové generátory, oddíle Bezpečnost, 6. řádek zdola. Správné znění je: Koncentrace vyšší než 1 000 ppm (2 000 mg/m³) vedou v několika minutách ke smrti (13).